



9. Fachtagung Schülerforschungszentren05. bis 06. Februar 2024, vorläufiges Programm

phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach Dreiländereck e. V. Tagungsort: der benachbarte TonArt-Saal des Hebel-Gymnasiums, Baumgartnerstr. 28 in 79540 Lörrach (S-Bahnhof Museum/Burghof)

Montag, 05. Februar 2024

Es treffen sich Vertreter:innen bestehender Schülerforschungszentren und in der Konzeption neuer Zentren Engagierte sowie Kooperationspartner und Förderer aus der MINT-Bildung zum jährlichen Erfahrungsaustausch und zur intensiven Vernetzung. Die Teilnahme ist frei, die Anmeldung erfolgt unter www.schuelerforschungszentren.de

13:30 Uhr	Registrierung und Willkommenskaffee
14:00 Uhr	Begrüßung Jörg Lutz, Oberbürgermeister der Stadt Lörrach Jörg Maxton-Küchenmeister, Joachim Herz Stiftung
14:15 Uhr	Vorstellung des phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck Kirsten Lohrmann, Geschäftsführerin Christiane Talke-Messerer, Fachbereichsleiterin Biologie/Chemie/Life Sciences Anne Spanke, Fachbereichsleiterin explore Pirmin Gohn, Fachbereichsleiter Physik/Nano Sciences/Astronomie
14:45 Uhr	Kennenlernen und Rundgang durch das phaenovum
15:45 Uhr	Kaffeepause
16:15 Uhr	 Parallel-Workshops: Erika Lahnsteiner, SFZ Aalen: Durchführung eines Makeathon (Raum 025) Ronja Spanke & David Mülheims, experimenta Heilbronn: Onboarding von neuen Schüler:innen und Betreuenden (TonArt-Saal) Sven Reimertz & Mike Müller, SFZ Region Freiburg: Altersklassenspezifische Kursangebote (Raum 026) Susanne Eckardt & Christina Heß, SFZ Gera: Chemische Reaktionen mit

Haushaltsmaterialien – Welche Experimente sind ohne Labor möglich?

5) Luisa Merbach, SFZ Schmalkalden: UN-Nachhaltigkeitsziele als Ideengeber

(Laborraum, phaenovum)

für MINT-Projekte (Raum 027)





17:30 Uhr	Vorstellung des Konzepts zu Gastaufenthalten von SFZ an anderen SFZ, Team der Service- und Vernetzungsstelle
18:20 Uhr	Preisverleihung Konzeptwettbewerb Schülerforschungszentren 2023
19:15 bis 21:00 Uhr	Abendessen im TonArt-Saal

Dienstag, 06. Februar 2024

09:00 Uhr	Beitrag aus der Wissenschaft mit anschließender Diskussion: "KI-Kompetenz vermitteln – die Rolle außerschulischer Lernorte" Dr.Theresia Ziegs, Universität Tübingen
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	Markt der Möglichkeiten mit 10 Ständen: SFZ stellen sich gegenseitig Experimente, Veranstaltungsformate, Methoden, Ideen etc. vor.
12:00 Uhr	Abschlussworte
12:00 bis 13:00 Uhr	Mittagsimbiss und Abreise

Im Anschluss an die Fachtagung ist optional ein Rundgang durch das phaenovum Schülerforschungszentrum Lörrach-Dreiländereck e. V. geplant.

Anmeldungen bitte direkt an Kirsten Lohrmann (lohrmann@phaenovum.de)

In Kooperation mit





